

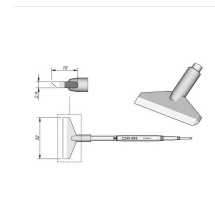
Lötspitze C245 klingenförmig gewinkelt, Breite 32 mm für T245 - JBC C245949

Artikel-Nr. WL23258 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245949

JBC Lötspitze der Reihe C245 (klingenförmig gewinkelt, Breite 32 mm) mit integrierter Heizung für den LötKolben T245. Für allgemeine Lötarbeiten an Elektronik; nutzt Schlaf- und Ruhemodus in der Ablage zur Standzeitverlängerung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C245
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Für präzises Löten an Elektronikbaugruppen mit dem JBC LötKolben T245 liefert diese Lötspitze der Reihe C245 (klingenförmig gewinkelt, Breite 32 mm) die Wärme direkt am Arbeitspunkt. Die in die Spitze integrierte Heizung sorgt für schnelles Aufheizen und stabile Temperatur am Lötspunkt.

Vorteile

- Geometrie klingenförmig gewinkelt mit Breite 32 mm für die jeweilige Lötaufgabe
- Integrierte Heizung direkt in der Spitze für schnelle Wärmeübertragung und kurze Erholzeit
- Gesamtlänge 100 mm, kompatibel mit dem Handstück T245 (ehemals AD-2245)
- Schlaf- und Ruhemodus in der Ablage verlängern die Standzeit
- Für allgemeine Lötarbeiten in Elektronikfertigung und Reparatur

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL23258
Modell	C245-949
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C245949
Spitzenserie	C245
Passender LötKolben / Handstück	T245 (ehemals AD-2245)
Integrierte Heizung	ja
Spitzenform	klingenförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen-Maße	32 x 2,4 mm
Spitzenbreite	32 mm
Spitzenlänge	10 mm
Bauform	SMD-Lötspitze
Gesamtlänge Lötspitze	100 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Allgemeine Lötarbeiten an bedrahteten und SMD-Bauteilen, Nacharbeit und Reparatur an Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend ausschließlich für den JBC LötKolben T245 und die zugehörigen JBC Versorgungs- und Steuereinheiten. Lieferung als Stück.

Herstellung JBC, Ursprungsland Spanien. ESD-gerecht, geeignet für Arbeitsplätze nach IEC 61340-5-1. RoHS-konform.